



がい数の  
使い方と表し方 17 2

● がい数と表とグラフ

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・けんたさんは、B市の小学生の人数を調べました。次の問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

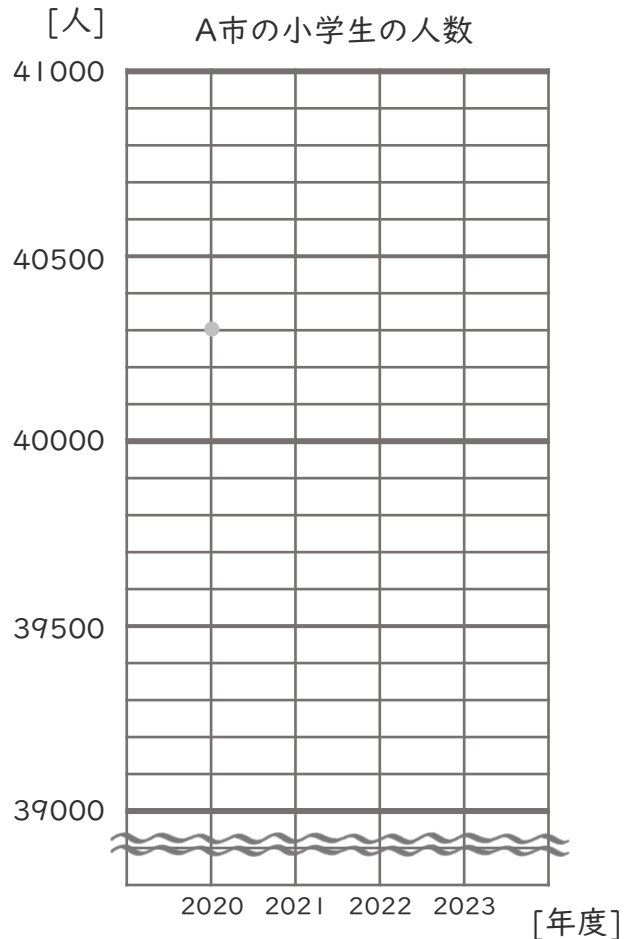
年度	小学生の人数（人）	がい数（人）
2020	40316	40300
2021	39875	
2022	39572	
2023	40172	

① 小学生の人数を四捨五入して、百の位までのがい数にして上の表に書きましょう。

② 右のグラフのたてのじくの1目もりは、何人を表していますか。

答え（ ）

③ 小学生の人数を、①のがい数を使って折れ線グラフに表しましょう。





がい数の  
使い方と表し方 17 2

● がい数と表とグラフ

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・けんたさんは、B市の小学生の人数を調べました。次の問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

年度	小学生の人数（人）	がい数（人）
2020	40316	40300
2021	39875	39900
2022	39572	39600
2023	40172	40200

① 小学生の人数を四捨五入して、百の位までのがい数にして上の表に書きましょう。

② 右のグラフのたてのじくの1目もりは、何人を表していますか。

答え（ 100人 ）

③ 小学生の人数を、①のがい数を使って折れ線グラフに表しましょう。

